

Kcal = Watt x 0.860  
BTU = Watt x 3.413

Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1.253  
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0.759  
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0.531  
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0.322

p max = 3.0 bar

**Saturn & Moon**

H cm	L cm	l* cm	art*	lt*	watt Δt 30°	watt Δt 50°
73.0	73.0	5.0	<b>SM073001_</b>	11.0	248	<b>467</b>

H cm	L cm	l* cm	art*	lt*	watt Δt 30°	watt Δt 50°
73.0	73.0	5.0	<b>SM073001_</b>	11.0	174	<b>327</b>

**CROM** polished chrome / Chrome poli / Polierter Chrome / Cromo pulido **CRSM** Brushed chrome / Chrome brossé / Gebürstet Chrome / Cromo cepillado  
**GOLD** polished gold / Dorè poli / Polierter Gold / Oro pulido **GLSM** Brushed gold / Dorè brossé / Gebürstet Gold / Oro cepillado

**Optional**

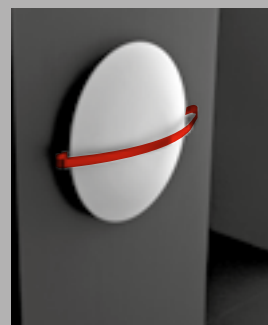


Angled Valve  
Vanne équerre  
Eckausführung Ventil  
Válvula a escuadra

[BIAN] **E12SQB**  
[CROM] **E12SQR**



The installation of 5 cm pipe centres valves is not possible.  
L'installation de vanne pour entraxe à 5 cm n'est pas possible.  
Ted Es ist nicht möglich Ventile mit Achsabstand 5 Cm installieren.  
No es posible instalar válvulas por conexión a 5 cm.



Towel bar  
Porte-serviettes  
Handtuchhalter  
Porta toallas

[CROM] **MSR**  
[COLOUR] **MSC**  
[GOLD] **MSG**

art\* = item / modèle / Artikel / artículo I\* = pipe centres / distance entre depart et retour / Achsabstand / distancia entre las conexiones  
lt\* = water content for each element / volume d'eau pour chaque element / Wassergehalt für Element / contenido de agua por cada elemento  
P\* = page / page / Seite / página